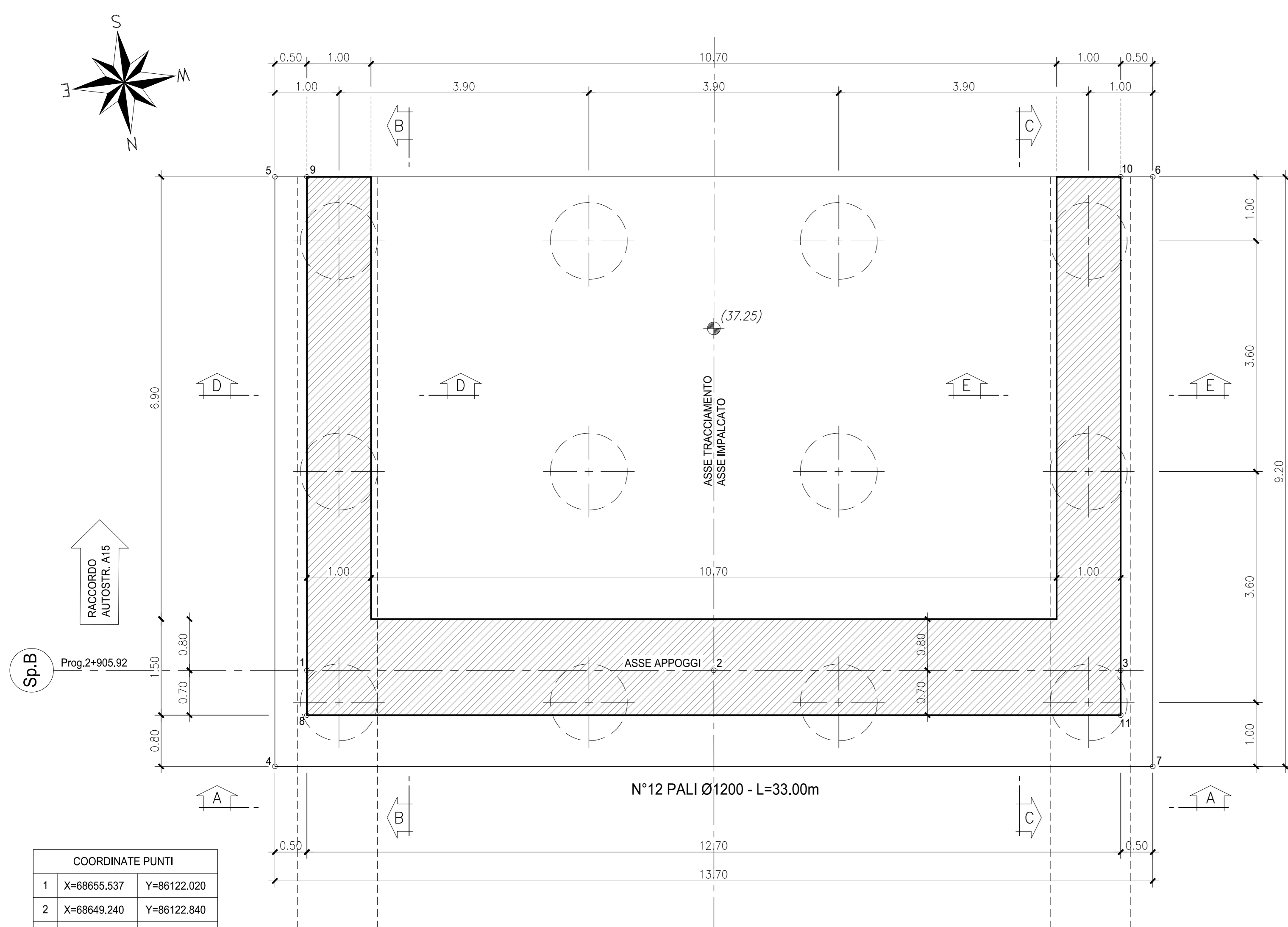
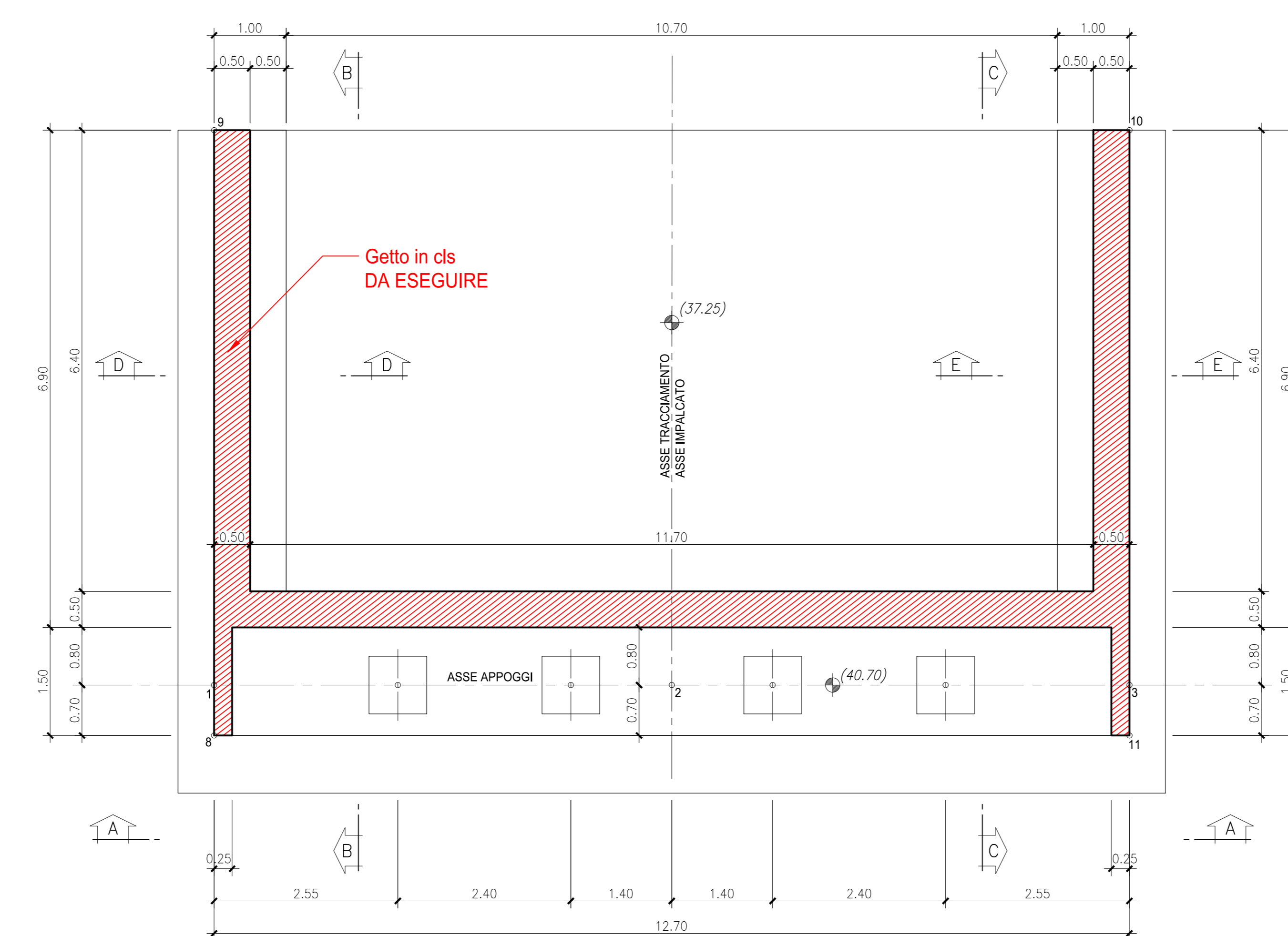


**PIANTA ALLO SPICCATO
(SEZIONE X-X)**
Scala 1:50

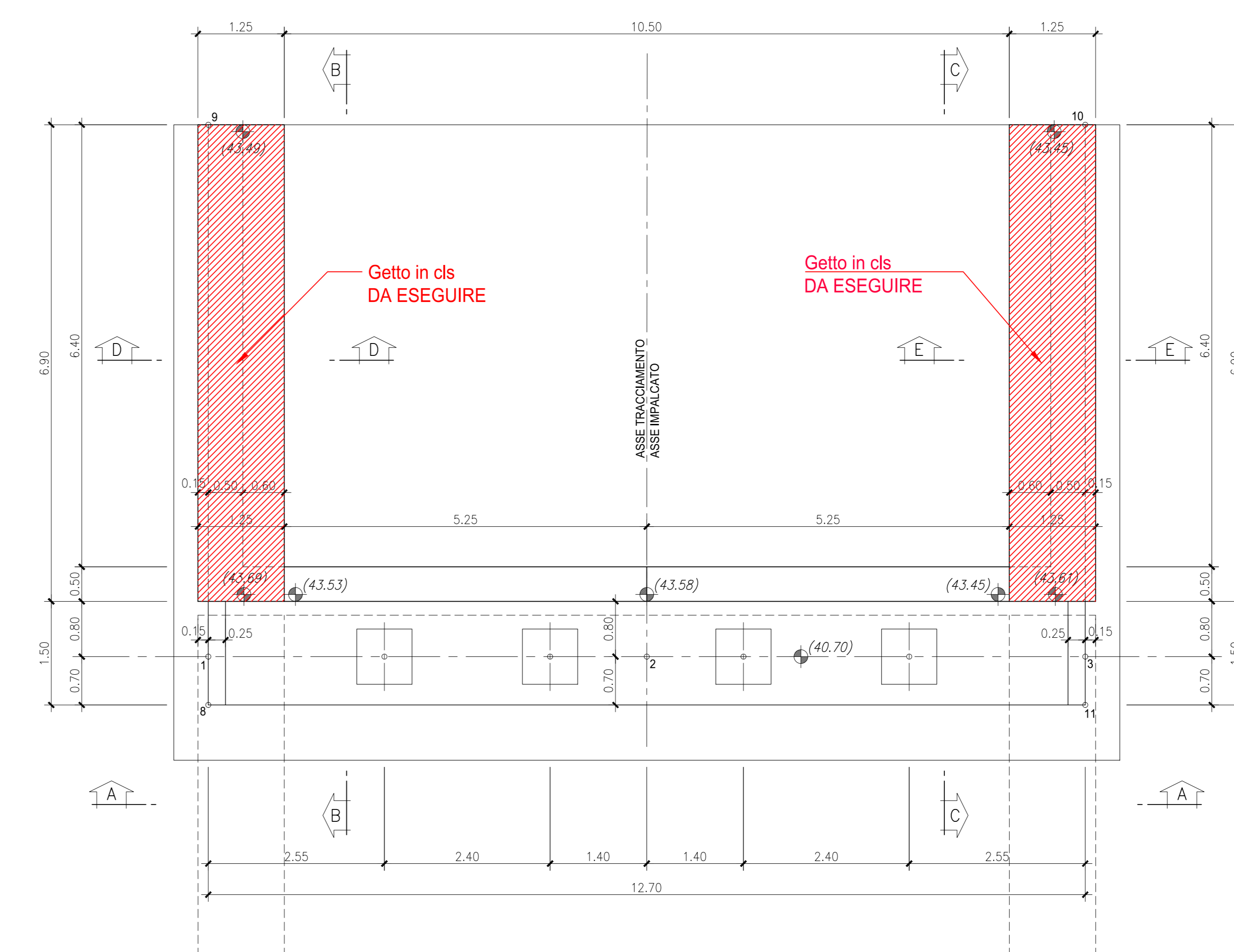


COORDINATE PUNTI	
1	X=68655.537 Y=86122.020
2	X=68649.240 Y=86122.840
3	X=68642.944 Y=86123.660
4	X=68636.648 Y=86124.480
5	X=68630.352 Y=86125.300
6	X=68624.056 Y=86126.120
7	X=68617.760 Y=86126.940
8	X=68611.464 Y=86127.760
9	X=68605.168 Y=86128.580
10	X=68598.872 Y=86129.400
11	X=68592.576 Y=86130.220

**PIANTA A QUOTA APPOGGI
(SEZIONE Y-Y)**
Scala 1:50



**PIANTA VISTA DALL'ALTO
(VISTA Z-Z)**
Scala 1:50



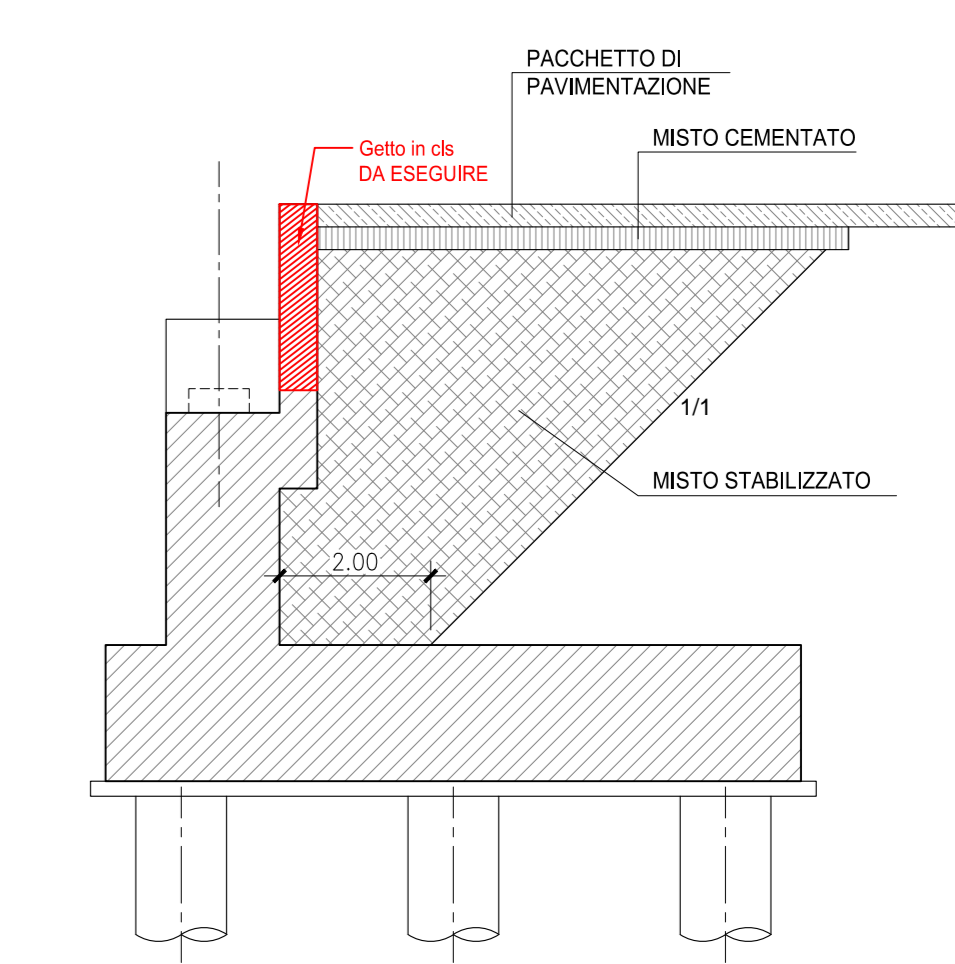
Parti d'opera da realizzare

NOTA
Il presente elaborato, per le parti d'opera già realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti negli elaborati di As-Built forniti dalla stazione appaltante (Rif.: P00V11STRCP03_P)

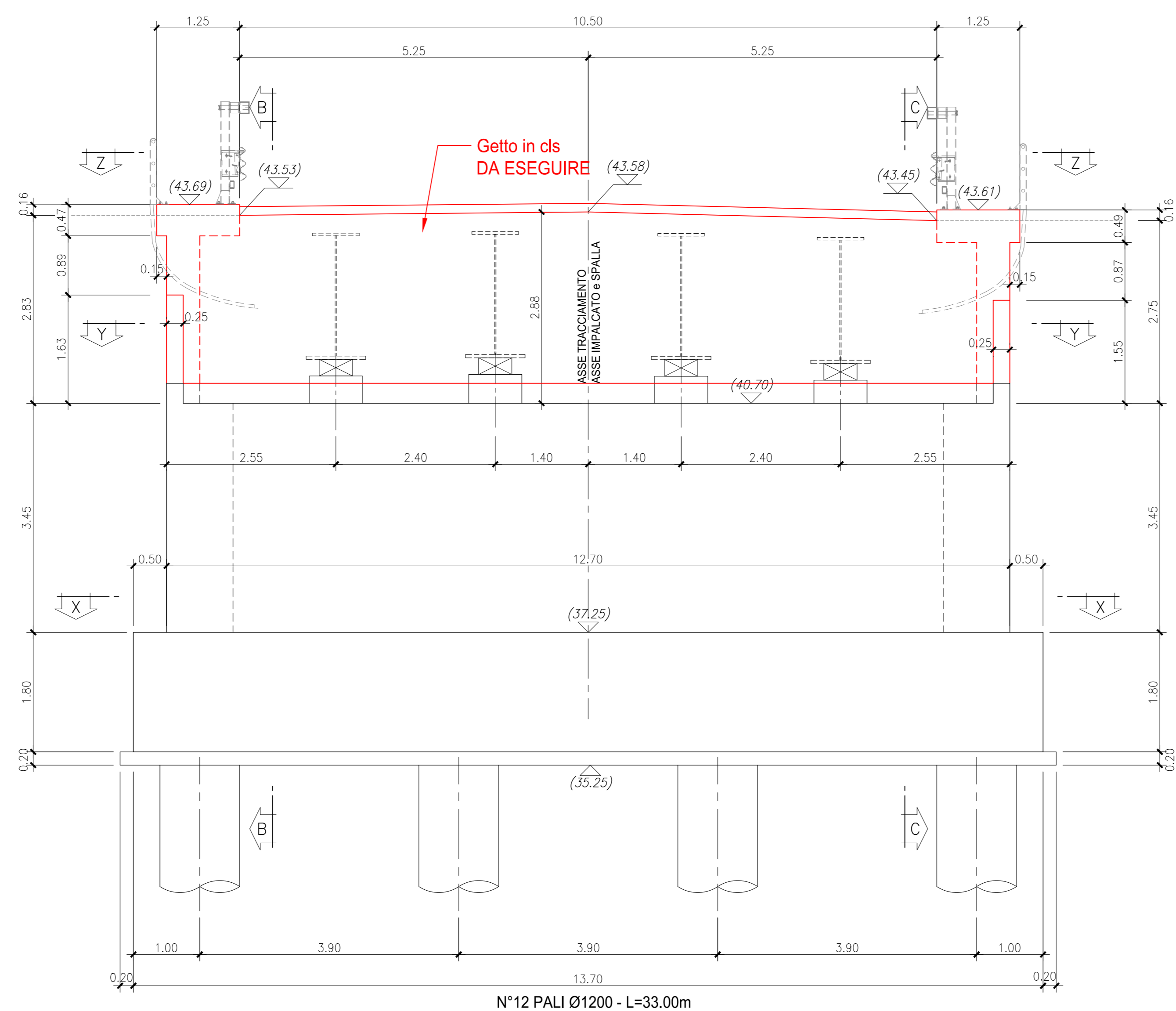
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
- CEMENTO ARMATO**
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- FONDAZIONI PILE E SPALLE, PALI DI FONDAZIONE**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(II)
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 60mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- ELEVAZIONI SPALLE E FILE**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(II)
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- IMPALCATI - SOLETTE**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(II)
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 25
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
 - CONTENUTO MINIMO DI AREA 4%
 - COPRIFERRO: 30mm
- ACCIAIO DI ARMATURA**
- ARMATURA ORDINARIA: B400C AD ADERENZA MIGLIORATA
- CARPENTERIA METALLICA:**
- ACCIAIO:**
- ACCIAIO PER CARPENTERIA: S355J201W
 - ACCIAIO PER CONNETTORI: ST37-3K DIN 17100
- BULLONI:**
- VITE CLASSE 10.9 UNI EN ISO 898-1:2001
 - DADI: CLASSE 10 UNI EN 20898-2:1994
 - ROSETTE: ACCIAIO CS5 UNI EN 10083-2:2006 TEMP. E RINVENUTO HRC 32-40
 - PIASTRINE: ACCIAIO CS5 UNI EN 10083-2:2006 TEMP. E RINVENUTO HRC 32-40
 - TOLLERANZA FORO BULLONE: 0.3MM (COMPRESA TOLLERANZA VITE)
- I bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite ed una sotto i bulloni disposti verticalmente dovranno avere la testa rivolta verso l'alto
- SALDATURE:**
- PROCEDIMENTI SALDATURE UNI EN ISO 4063:2001
 - SIMBOLOGIA SALDATURE UNI EN 22553

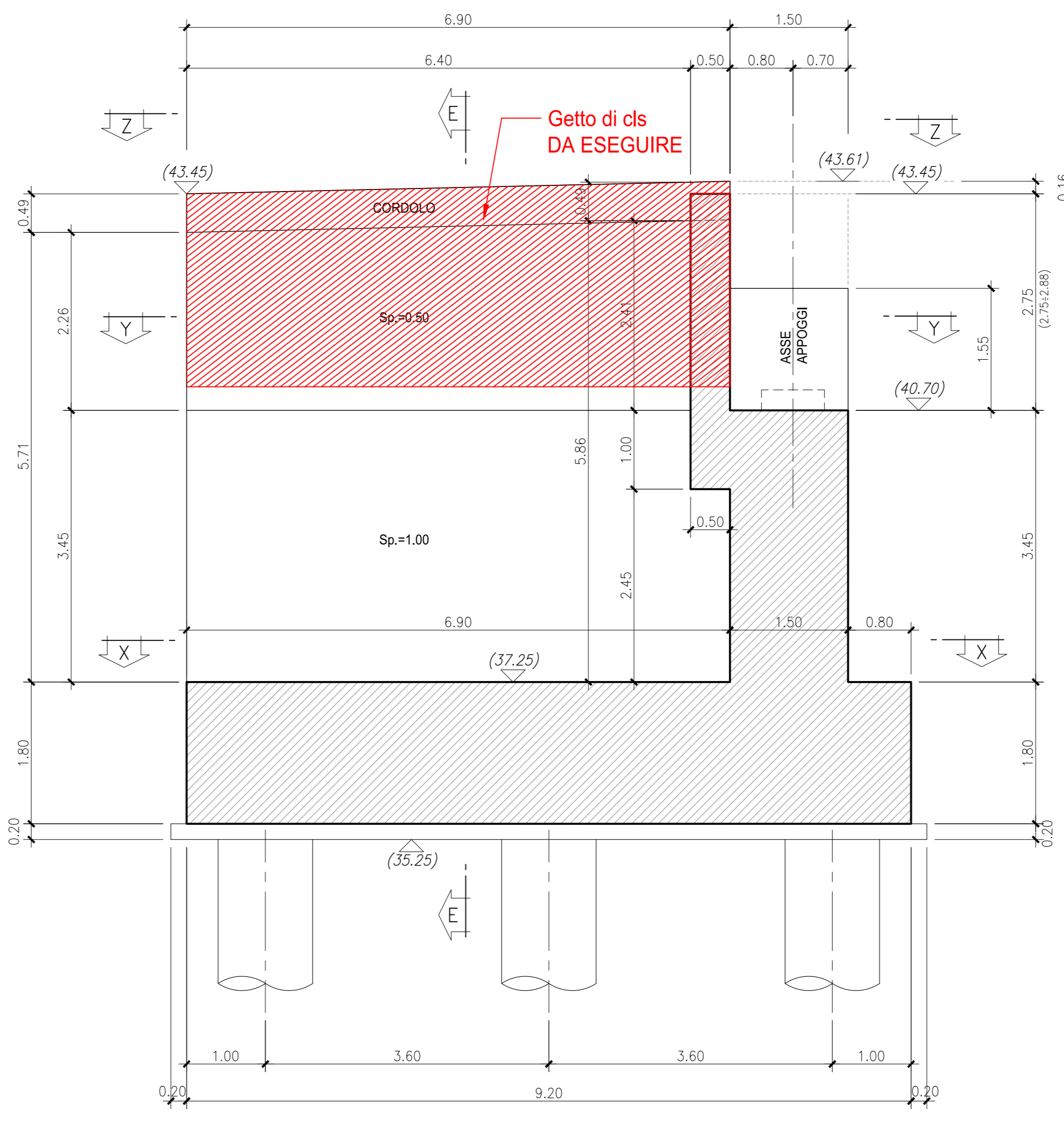
**DETTAGLIO DEL TRATTAMENTO
A TERGO DELLE SPALLE**



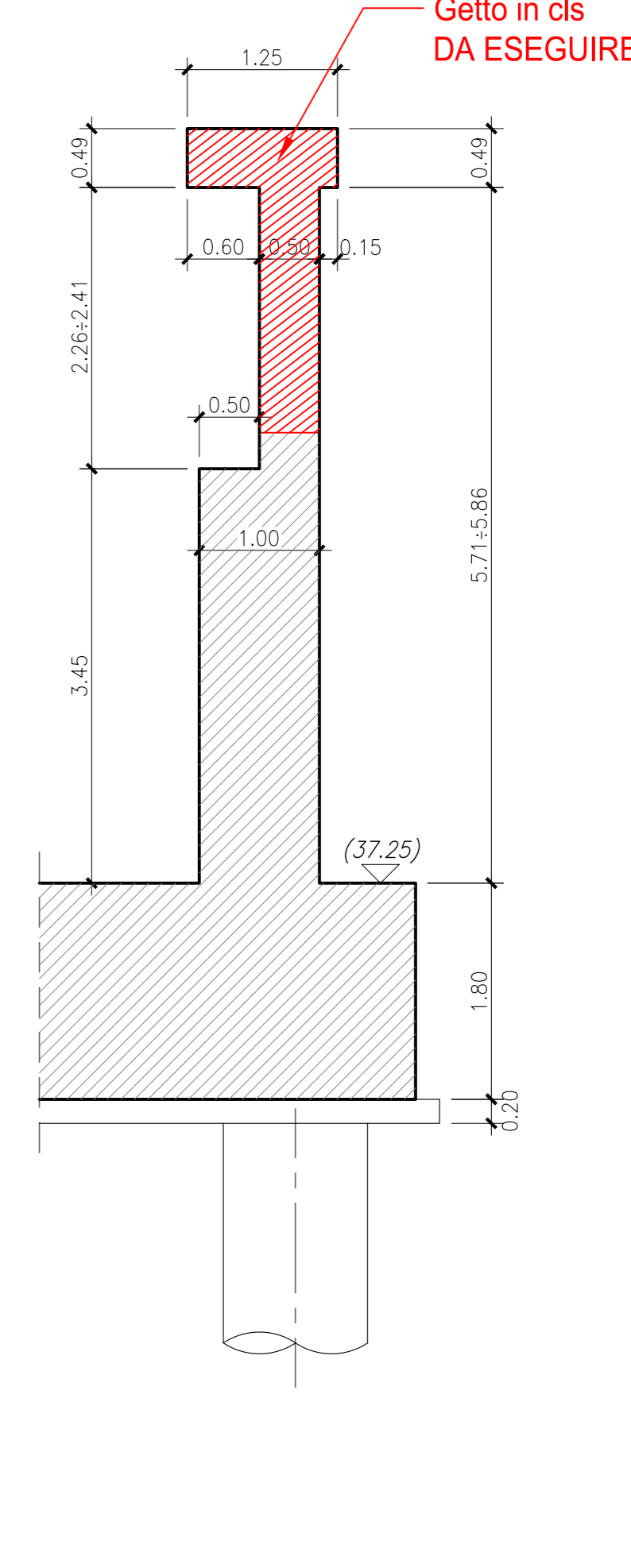
VISTA A-A
Scala 1:50



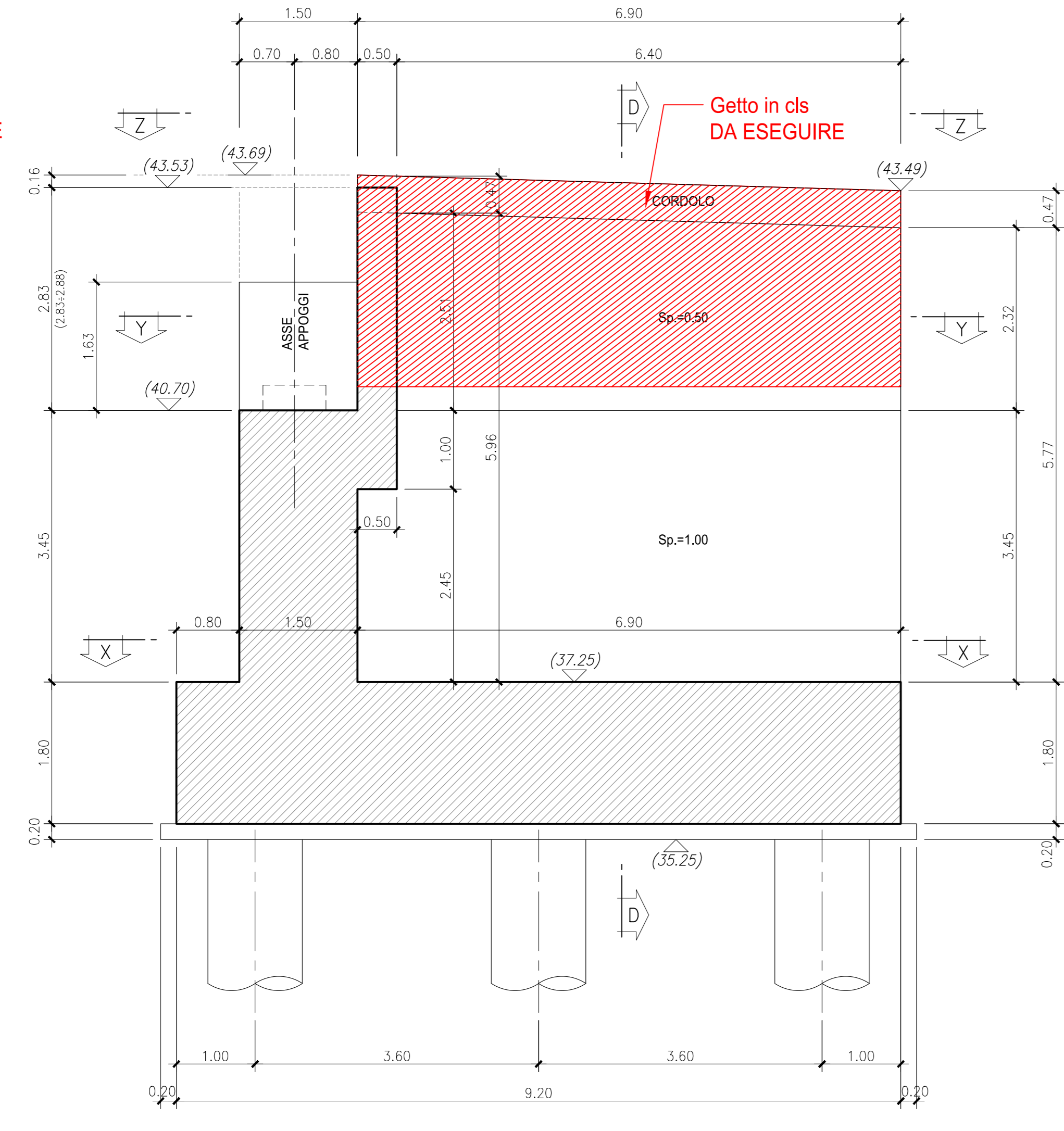
SEZIONE C-C
Scala 1:50



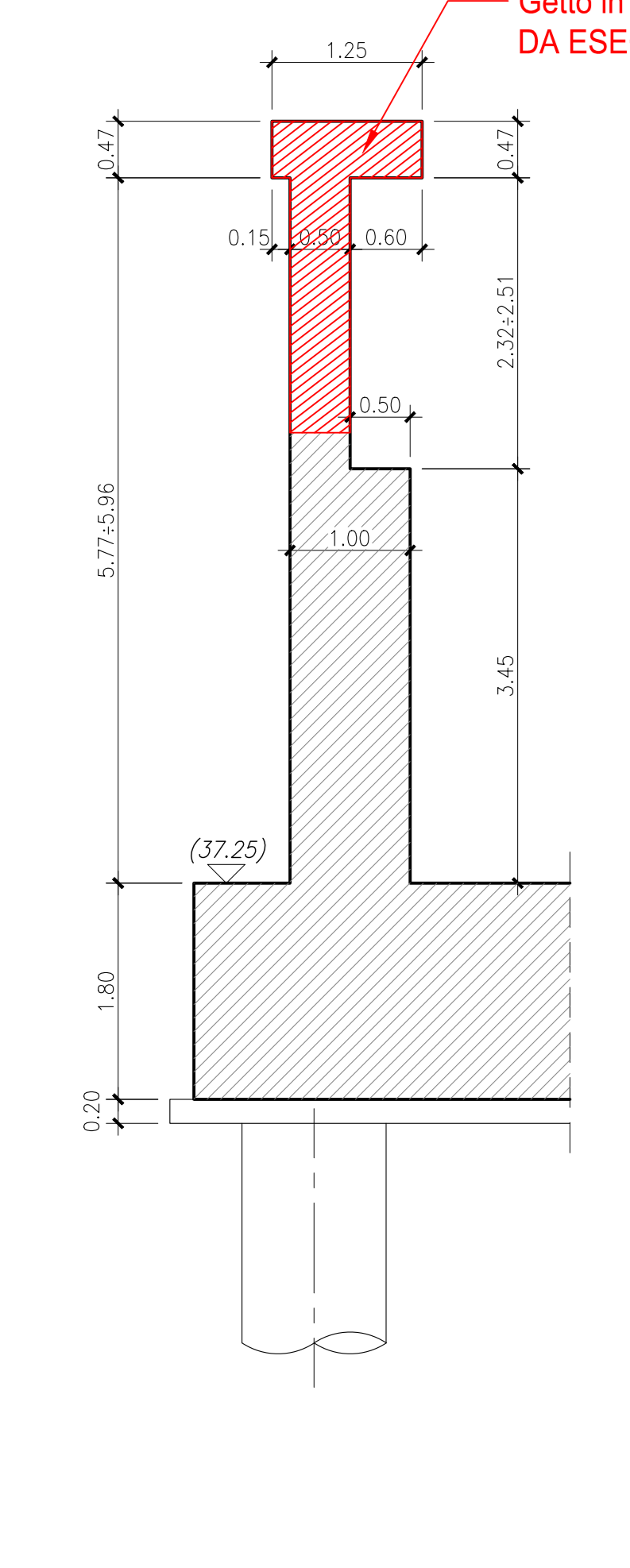
SEZIONE E-E
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE D-D
Scala 1:50



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI **TECHINT** **IGEGG**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO **ING. FABRIZIO CARBONE** RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE **ING. ALESSANDRO RODINO** PROGETTISTA SPECIALISTA **ING. PAOLO ALBERTI COLETTI** IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE **ING. DANIELE TRIMOLI**

OPERE MAGGIORI
ASSE PRINCIPALE - VIADOTTI
VIADOTTO SAN VENERIO II
CARPENTERIA SPALLA "B"

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A		Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera

CODICE PROGETTO: DPGE0265 | E 20
 NOME FILE: 0000_P01V11STRCP02_A
 LIV. PROJ. N. PROJ.: 20
 CODICE BLAZZ: P01V11STRCP02 | A
 REVISIONE: A | SCALA: 1:50